

KAC-424
INSTRUCTION MANUAL

KENWOOD CORPORATION

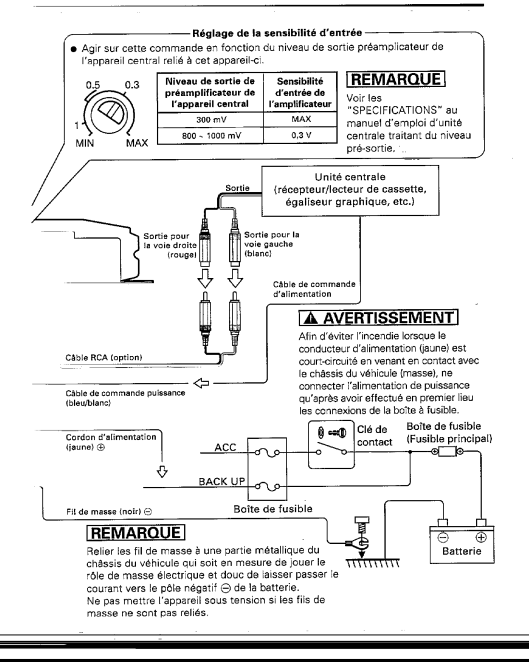
Take the time to read through this instruction manual. Familiarity with installation and operation procedures will help you obtain the best performance from your new power amplifier.

For your records

Record the serial number, found on the back of the unit in the spaces designated on the warranty card, and in the space provided below. Refer to the model and serial numbers whenever you call upon your KENWOOD dealer for information or service on the product.

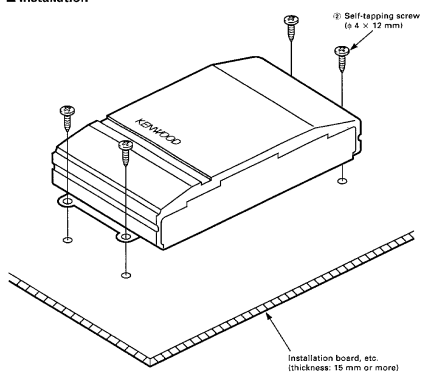
Model KAC-424 Serial number ______

©PRINTED IN JAPAN B64-0237-00 (K)(MC) 94/12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 .



INSTALLATION

■ Installation



A CAUTION

Do not install the unit under the carpet. Otherwise heat build-up occurs and the unit may be damaged.

PROCEDURE D'INSTALLATION

- Avant de commencer l'installation, déconnecter la borne négative
 ⊕ de la batterie pour éviter les courts-circuits.
- 2. Connecter les fils d'entrée et de sortie.
- 3. Connecter le fil de masse (noir) à la carrosserie de la voiture.
- 4. Connecter le fil d'alimentation (jaune).
- 5. Installer l'appareil dans la voiture.
- 6. Connecter la borne négative

 de la batterie.

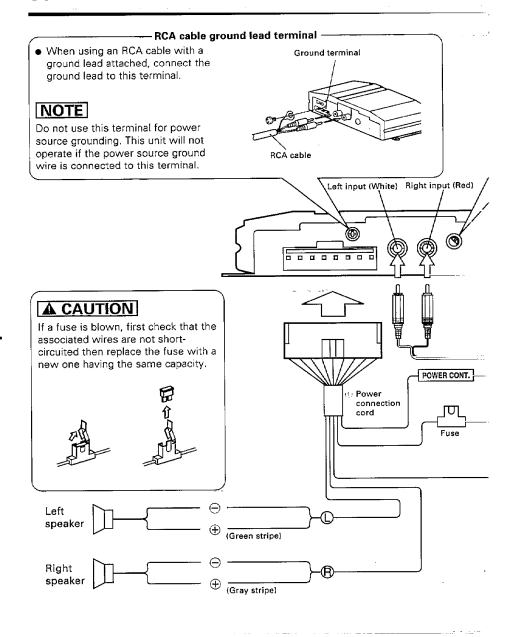
A ATTENTION

- Un court-circuit risque de faire sauter le fusible. Ce problème est grave car il peut éventuellement provoquer un incendie. Vérifier soigneusement le câblage et si des câbles sont court-circuités, recommencer immédiatement le câblage. Si aucun court-circuit n'est détecté, remplacer le fusible sauté par un fusible de même ampérage (voir les indications sur le boîtier à fusible).
- Vérifier que les câbles et les connecteurs libres ne touchent pas la carrosserie de la voiture. Des parasites ou du courant entrant dans l'appareil risquent de provoquer un mauvais fonctionnement, voire des dommages sérieux.

ACCESSOIRE

No.	Nom de la pièce	Vue extérieure	Quantité
1	Câble de connexion d'ali- mentation		1
2	Vis taraudeuses (φ 4 × 12 mm)		4

CONNECTIONS



GUIDE DE DEPANNAGE

Bien souvent, ce qui semble un mauvais fonctionnement de l'appareil est dû à une manipulation erronée de l'utilisateur. Avant de faire appel au réparateur, passer le tableau suivant en revue.

Symptôme	Cause	Solution
Absence de sons. (Pas de son d'un côté)	Un câble de haut-parleur est déconnecté.	Vérifier les connexions des câbles de haut-parleurs.
Le niveau est trop bas (ou trop haut).	La touche de réglage de la sensibilité d'entrée n'est pas amenée sur la bonne position.	Régler correctement en consultant la rubrique "RACCORDEMENTS"
La qualité sonore est mauvaise. (Le son est distordu.)	1. Les haut-parleurs sont raccordés aux mêmes fils. 2. Un câble de haut-parleur est pincé par une vis dans le châssis de la voiture.	Raccorder chaque borne de haut-parleur sur sa sortie de haut-parleur respective. Vérifier le câblage des haut-parleurs.

SPECIFICATIONS

Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis.

Section audio

Puissance de sortie	40 W ×2
Puissance de sortie	20 kHz, moins de 1% D.H.T.)
Réponse en fréquence (- 3 dB)	6 Hz ~ 40 kHz
Rapport signal/bruit	100 dB
Sensibilité (puissance nominale) Max.	0-15 V
Min	3,0 V
Impédance d'entrée	10 kΩ
Facteur d'amortissement (100 Hz)	Plus de 100
Générales	
Tension de fonctionnement	14.4.V (11 ~ 16.V possibles)
Consommation (Max.)	1+,+ V (11 - 10 V possibles)
Dimensions (I \times h \times p)	140 × 20 × 90 mm
	$(5-1/2 \times 1-3/16 \times 3-9/16 \text{ in.})$
Detale	10-1/2 × 1-5/10 × 5-5/10 III,)

INSTALLATION PROCEDURE

- Before starting installation, disconnect the
 — terminal of the battery.
 This will prevent short circuits.
- 2. Connect the Input and Output leads.
- 3. Connect the Ground lead (Black) to the metal body of the car.
- 4. Connect the Power lead (Yellow).
- 5. Install the unit in the car.
- 6. Connect the negative

 terminal of the battery.

A CAUTION

- A short circuit may cause a blown fuse. A short circuit is a serious problem that
 could also cause a fire. Check the wiring carefully and, if any wires are shortcircuited, rewire immediately. If no short-circuits are found, replace the fuse with
 one having the same rating (see indication on unit).
- Check that no unconnected wires or connectors are in contact with the body of the car. Extraneous noise or current entering the system can cause malfunction or damage.

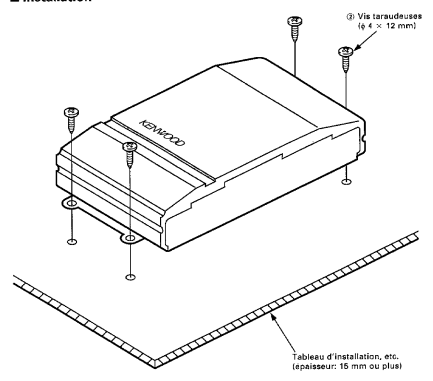
ACCESSORIES

No.	Part name	External View	Number of units
1	Power connection cord		1
2	Self-tapping screws (φ 4 × 12 mm)		4

3

MONTAGE DE L'APPAREIL

■ Installation



A ATTENTION

Ne pas recouvrir l'appareil d'une nappe, tapis, etc; la chaleur qui s'accumulerait risque d'endommager l'appareil.

2.3

SAFETY PRECAUTIONS

A WARNING

To Prevent fires and avoid personal injury in case of accidents.

- When extending the Power supply, or Ground lead, avoid short circuits by using 1.25 mm² (AWG16) or larger automotive grade cable.
- Check to be sure that no metal objects (tools, needles, coins) are left inside the unit.
- If you smell or see smoke, disconnect the unit immediately and consult your KENWOOD dealer.
 Continued use can cause a fire or permanent damage to the unit.
- Do not touch the unit during use because the surface of the unit becomes hot and may cause burns if touched.

A CAUTION

To keep the unit in proper working order.

- Be sure it's connected to a 12V DC power supply with a minus ground connection.
- Do not open front panel or top bottom cover.
- Do not exposed this unit to direct sunlight or high heat.
- Keep it clean and dry.
- Be sure it is fastened securely and not exposed to excess vibration.

NOTE

 If you have difficulty in installing this unit in your vehicle, please contact your KENWOOD dealer.

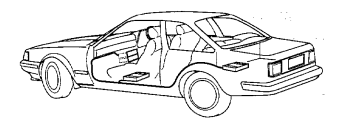
Cleaning

- 1. Always turn the power OFF before cleaning.
- Wipe the front panel and other exterior surfaces with a soft dry cloth or a soft cloth lightly moistened with a neutral detergent.

A CAUTION

 DO NOT use abrasive pads or paint thinner, benzene, or other volatile solvents. These may remove the indicator characters.

■ Emplacement

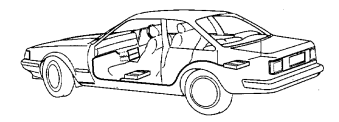


 Comme l'amplificateur principal ne nécessite aucun réglage, il pourra être installé à l'écart du siège du conducteur.
 Les positions telles que l'intérieur du coffre à bagages sont généralement utilisées pour l'installation de l'amplificateur principal.

▲ ATTENTION

- Installer cet appareil à un emplacement tel que la chaleur puisse se dissiper aisément. Après l'installation, ne placer aucun objet sur l'appareil.
- Après installation de l'appareil, s'assurer que les différents équipments électriques tels que lampes de °frein, lampes de feux de direction et essuie-glace fonctionnent normalement.
- Fixer soigneusement l'appareil à un emplacement qui ne gêne en rien la conduite.

■ Installation location



 Since the power amplifier has no parts which require operation, it can be installed at a position away from the driver's seat without any hindrances.
 As generally accepted positions for its installation, places such as inside the trunk, etc. can be considered.

A CAUTION

- Install this unit in a location which allows heat to easily dissipate.
 Once installed, do not place any object on top of the unit.
- After installing the unit, check to make sure that electrical equipment such as the brake lamps, turn signal lamps and windshield wipers operate normally.
- Install the unit securely in a location that does not interfere with driving.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

▲ AVERTISSEMENT

Pour éviter tout risque d'incendie et de blessure en cas d'accident

- Pour rallonger le cordon d'alimentation ou le fil de masse, éviter les courts-circuits en utilisant des cordons de 1.25 mm² (AWG16) ou plus gros.
- Veiller à ce qu'aucun objet métallique (outils, aiguilles, pièces de monnaie) ne tombe dans l'appareil.
- Lors d'un dégagement de fumée (répéré par la vue ou l'odorat), débrancher immédaitement l'appareil et contacter le concessionnaire KENWOOD. L'utilisation prolongée de l'appareil dans ces conditions risque de provoquer un incendie ou d'abîmer irrémédiablement l'appareil.
- Ne pas toucher l'appareil quand il est en service car la température de sa surface est suffisamment élevée pour provoquer des brûlures,

A ATTENTION

Pour garder l'appareil en parfait état de marche

- Veiller à ce qu'il soit connecté à une source d'alimentation en courant continu de 12 V avec masse négative.
- Ne pas ouvrir le panneau avant, le panneau supérieur, ni le panneau du fond.
- Ne pas exposer l'appareil au rayonnement solaire direct ni à la chaleur intense.
- Le garder propre et sec.
- Veiller à ce qu'il soit fermement fixé et qu'il ne soit pas soumis à des vibrations violentes.

REMARQUE

 En cas de difficultés lors de l'installation de cet appareil dans la voiture, contacter le concessionnaire KENWOOD.

Nettoyage

- 1. Toujours mettre l'appareil hors tension avant de le nettoyer.
- Essyuer le panneau avant et les autres surfaces extérieures avec un chiffon doux et sec ou un chiffon doux légèrement imbibé d'une solution savonneuse neutre.

A ATTENTION

 NE PAS utiliser de tampon abrasif, de diluant pour peinture, de benzine, ou autre solvant volatile. Ces produits peuvent effacer les inscriptions sur l'appareil.

TROUBLESHOOTING GUIDE

Often, what appears to be a malfunction is due to user error. Before calling for service, please consult the following table.

Symptom	Cause	Remedy
No sound. (No sound from one side.)	A speaker cord has become unconnected.	Check the speaker cord connections.
The level is too low (or high).	The input sensitivity adjusting knob is not set to the correct position.	Adjust correctly referring to "CONNECTIONS".
The sound quality is bad. (The sound is distorted.) 1. The speakers are connected to the same wires. 2. A speaker cord is pinched by a screw in the car body.		Connect each speaker terminal to its respective speaker output. Check the speaker wiring.

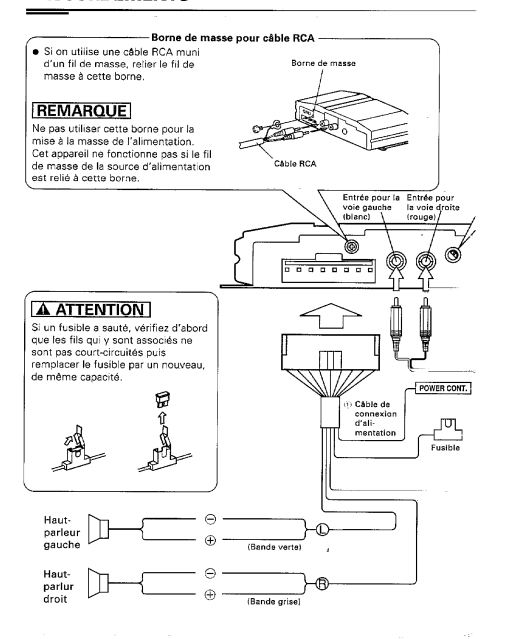
SPECIFICATIONS

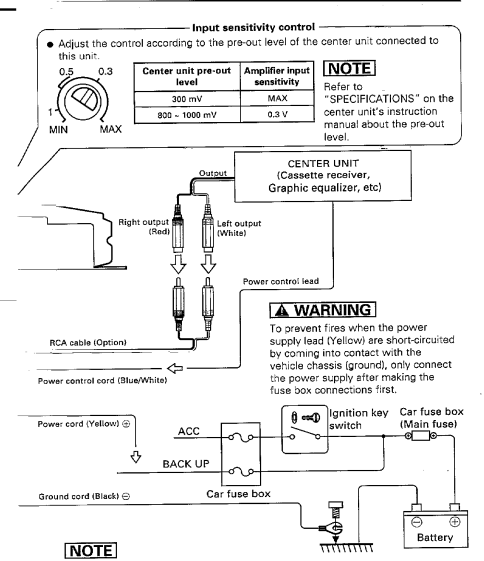
Specifications subject to change without notice.

Audio Section	
Max Power Output	40 W × 2
Rated Power Output 20	$0\mathrm{W} imes 2$ (4 Ω , 20 Hz ~ 20 kHz, less than 1% THD)
Frequency Response (- 3dB)	6 Hz ~ 40 kHz
Signal to Noise Ratio	100 dB
	0.15 V
	3.0 V
Input Impedance	10 kΩ
Damping Factor (100 Hz)	More than 100
General	
Operating Voltage	1.4 A V /1.1 16 V allowable)

General	
Operating Voltage	14.4 V (11 ~ 16 V allowable)
Current Consumption (MAX.)	5 A
Dimensions (W × H × D)	140 × 30 × 90 mm
	$(5-1/2 \times 1-3/16 \times 3-9/16 \text{ in.})$
Weight	0.5kg (1.1 jd)

RACCORDEMENTS





Connect the ground leads to a metal part of the car chassis that acts as an electrical ground passing electricity to the battery's minus Θ terminal. Do not turn the power ON if the ground leads is not connected.

Vinstuere



KAC-424

MODE D'EMPLOI

KENWOOD CORPORATION

©IMPRIME AU JAPON B64-0237-00 (K)(MC) 94/12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2